

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{9} \times 4}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{3} \times 5$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 하루 중 갓난아기가 깨어 있는 시간은 평균 잠을 자는 시간의  $\frac{2}{9}$  라고 합니다. 갓난아기가 깨어 있는 시간은 하루 중 평균 몇 시간입니까?

- ①  $7\frac{2}{9}$  시간      ②  $14\frac{4}{11}$  시간      ③  $4\frac{4}{11}$  시간  
④  $19\frac{7}{11}$  시간      ⑤  $9\frac{7}{11}$  시간

4. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{5}{6} \times 3\frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 은정이의 몸무게는 45kg입니다. 은주의 몸무게는 은정이의  $1\frac{1}{5}$  배라고 한다면 은주의 몸무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

- ①  $38\frac{2}{5}$  kg      ②  $38\frac{3}{5}$  kg      ③  $38\frac{4}{5}$  kg  
④ 39 kg      ⑤  $38\frac{1}{5}$  kg

7. 수현이는 병에  $\frac{5}{7}$ L가 들어 있는 음료수의  $\frac{2}{3}$ 를 마셨습니다. 수현이가 마신 음료수는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} & \end{array}$$

9. 다음을 계산하시오.

$$12 \times \frac{5}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

$$30 \times \frac{2}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10} & \textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7} & \textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad 8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 & \end{array}$$

12. 지구 곁넓이의  $\frac{3}{4}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{7}{12}$  은 남반구에 있습니다.

지구의 북반구에 있는 바다의 넓이는 전체 바다의 넓이의 12분의 몇입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 10 분 동안에  $8\frac{1}{4}$  L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을

받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

①  $49\frac{1}{2}$  L

④  $153\frac{17}{20}$  L

②  $48\frac{1}{4}$  L

⑤  $160\frac{7}{8}$  L

③  $147\frac{1}{8}$  L

14. ①×②×③는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} = 7\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} = 4\frac{4}{5} \quad \textcircled{3} = 9\frac{5}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 희영이는 음료수  $\frac{4}{5} L$  중  $\frac{1}{2}$  을 마셨고, 선미는 음료수  $\frac{2}{3} L$  중  $\frac{1}{3}$  을 마셨으며, 경수는  $\frac{5}{6} L$  중  $\frac{2}{5}$  를 마셨습니다. 세 사람 중에서 많이 마신 자례대로 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 은정이네 논과 밭의 넓이는 모두  $2\frac{1}{4}$  km<sup>2</sup>입니다. 그 중에서  $\frac{4}{9}$ 의 밭입니다. 이 밭의  $\frac{1}{6}$ 에 채소를 심었다면 채소밭의 넓이는 몇 km<sup>2</sup> 입니까?

- ①  $\frac{1}{6}$  km<sup>2</sup>      ②  $\frac{1}{4}$  km<sup>2</sup>      ③  $\frac{4}{9}$  km<sup>2</sup>  
④  $\frac{3}{8}$  km<sup>2</sup>      ⑤  $1\frac{1}{6}$  km<sup>2</sup>

17. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이  $1\frac{1}{3}$ L씩의 우유를

마신다고 합니다. 일주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?

①  $6\frac{2}{3}$ L

④  $36\frac{1}{3}$ L

②  $9\frac{1}{3}$ L

⑤  $46\frac{2}{3}$ L

③ 16L

18. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $10\frac{3}{8}$  kg이었습니다. 전  
체의  $\frac{1}{4}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $7\frac{15}{16}$  kg이었습니다.  
석유통만의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 신영이의 한 달 용돈은 15000 원입니다. 이번 달 용돈 중에서  $\frac{2}{5}$  는 저금을 하고, 남은 금액의  $\frac{2}{3}$  는 책을 사는 데 사용하였습니다. 책을 사는데 사용한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의  $\frac{2}{3}$  만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는데 10 분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분